

愛知県渇水対策本部 第2回本部員会議 次第

日時：2026年4月3日（金）
（書面開催）

議題

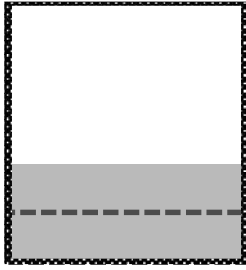
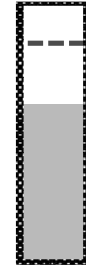
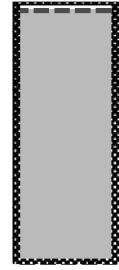

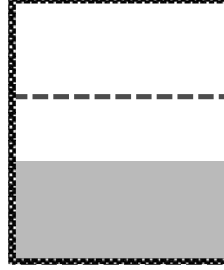
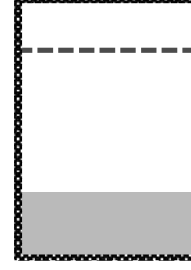

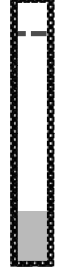
- (1) 水源状況について
- (2) 豊川水系における節水対策の状況について

添付資料

- 資料1 水源状況（2026年4月3日）
- 資料2 豊川用水における節水対策の状況について（2026年4月3日）
- 資料3 第2回豊川緊急渇水調整協議会決定事項に係る要請結果について（2026年3月27日記者発表資料）

- 参 考 本部員名簿（2026年4月1日現在）

水源状況 及び 節水対策等の状況 【2026年4月3日(金)0時現在】

水系名		木 曾 川				矢 作 川	豊 川			
用水名		愛 知 用 水			木曾川用水	矢作川総合用水 明治用水・枝下用水	豊 川 用 水			
ダム名		牧尾ダム	阿木川ダム	味噌川ダム	岩屋ダム	矢作ダム	豊川全体(宇連ダム +大島ダム+7調整池)	【 参 考 】		
								宇連ダム	大島ダム	
水源 状 況	利水容量 千m ³	68,000	22,000	31,000	17,814	50,000(6/1-10/15) 65,000(10/16-5/31)	51,820	28,420	11,300	
	目的(本県分)	農・上・工	上・工	上・工	上・工	農・上・工	農・上・工	農・上・工	農・上	
	貯水状況 --- 平年貯水率									
	貯水量 千m ³	25,647	13,380	30,145	17,814	24,900	13,207	5,334	2,295	
	[平年貯水量]	[13,057]	[18,517]	[29,955]	[17,062]	[41,000]	[41,633]	[21,538]	[9,827]	
	[貯水量平年比]	196%	72%	101%	104%	61%	32%	25%	23%	
	貯水率 %	37.7	60.8	97.2	100.0	38.3	25.5	18.8	20.3	
	[平年貯水率] %	[19.2]	[84.2]	[96.6]	[95.8]	[63.1]	[80.3]	[75.8]	[87.0]	
	雨 量	2026(1月)(平年比)	11 (15%)	3 (6%)	34 (49%)	45 (63%)	10 (19%)	—	1 (2%)	3 (6%)
		[平年値]	[72]	[50]	[69]	[71]	[52]	—	[56]	[47]
2026(2月)(平年比)		45 (46%)	37 (55%)	54 (57%)	37 (41%)	49 (64%)	—	70 (63%)	85 (91%)	
[平年値]		[98]	[67]	[95]	[91]	[77]	—	[111]	[93]	
量	2026(3月)(平年比)	138 (87%)	105 (85%)	127 (81%)	175 (107%)	111 (79%)	—	203 (103%)	232 (127%)	
	[平年値]	[158]	[124]	[157]	[164]	[141]	—	[198]	[182]	
	2026(4月)(平年比)	66 (36%)	66 (50%)	51 (30%)	98 (48%)	57 (36%)	—	107 (50%)	108 (58%)	
	[平年値]	[185]	[131]	[168]	[205]	[159]	—	[215]	[187]	
節水対策等の状況	現在の節水対策等	—	—	—	—	—	R7. 8. 29 第1次節水対策開始 農5%, 上5%, 工5% R7. 12. 25 第2次節水対策開始 農10%, 上10%, 工10% R8. 1. 15 第3次節水対策開始 農20%, 上15%, 工20% R8. 1. 28 第4次節水対策開始 農30%, 上17%, 工30% R8. 2. 10 第5次節水対策開始 農40%, 上20%, 工40% R8. 3. 17 第6次節水対策開始 農45%, 上25%, 工45% R8. 3. 27 第7次節水対策開始 農50%, 上30%, 工50%			

豊川水系における節水対策状況について

赤字：第1回本部員会議（2026.3.24）からの変更点

2026.4.3現在

用途	農業用水	水道用水	工業用水
現在の節水率	50%	30%	50%
現在の節水対策	<ul style="list-style-type: none"> ○節水状況周知、節水協力依頼 ○少量配水に対応したバルブのきめ細やかな開閉操作 ○井戸の応急利用 ○田植え時期の延期等の依頼 ○農業用ため池の貯留水や地区内排水の優先利用 ○番水※の実施 ※区域毎に時間と順番を決めて配水 ○畑地かんがいポンプ稼働時間の制限を検討 	<ul style="list-style-type: none"> 【水道事業者】 ○節水啓発活動 ○洗車自粛要請 ○配水圧力調整（減圧の強化） ○5市共同自粛依頼 「夜間、水道ノータッチ運動」 ○自己水（井戸）の増量 	<ul style="list-style-type: none"> 【受水事業者】 ○再利用の強化 （さらなる再利用に向けた設備投資） ○井戸の応急利用 ○バルブ調整
影響	<ul style="list-style-type: none"> ○配水管理、周知に伴う労力増 ○井戸の応急利用に伴う電気代増 ○バルブ開操作による漏水リスク増（見回りが増え更なる労力の増） ○田植えの遅延が懸念される 	<ul style="list-style-type: none"> ○高台などでの出水不良の増加 ○公共入浴施設の臨時休業 	<ul style="list-style-type: none"> ○操業時間短縮、生産調整 ○作業効率のさらなる低下 ○電気・薬品使用量増加

【参考】節水対策等の推移

○利水者主導による節水対策

- 8/29～ 第1次節水対策（農水5%、水道5%、工水5%）
- 12/25～ 第2次節水対策（農水10%、水道10%、工水10%）
- 1/15～ 第3次節水対策（農水20%、水道15%、工水20%）
- 1/28～ 第4次節水対策（農水30%、水道17%、工水30%）
- 2/10～ 第5次節水対策（農水40%、水道20%、工水40%）
- 3/17～ 第6次節水対策（農水45%、水道25%、工水45%）
- 3/27～ 第7次節水対策（農水50%、水道30%、工水50%）

○河川管理者を含めた水利調整

- 2/19 第1回豊川緊急渇水調整協議会で決定した緊急渇水対策
 - ・豊川本川からの緊急取水等 ※2/20より開始
 - ・宇連ダム底水の汲み上げ ※3/17より開始、3/26以降停止
- 3/27 第2回豊川緊急渇水調整協議会で決定した緊急渇水対策
 - ・佐久間導水による緊急導水（天竜川水系⇒豊川水系）
 - ・幸田蒲郡線の緊急使用（矢作川水系⇒豊川水系） ※3/28より開始
 - ・寒狭川堰の貯留水の活用

令和8年3月27日(金)
豊川緊急渇水調整協議会

お知らせ

1. 件名 第2回 豊川緊急渇水調整協議会決定事項に係る要請結果について
2. 概要 豊川水系の渇水対策のため、本日3月27日(金)に、第2回豊川緊急渇水調整協議会の決定事項である佐久間導水による緊急導水及び幸田蒲郡線の緊急使用について、それぞれ天竜川水利調整協議会及び矢作川水利調整協議会に対して協力を要請した結果、本日、両協議会より協力する旨の回答を得ました。
このことを受けて、これらの緊急渇水対策を実施することになりましたのでお知らせします。
但し、各々の対策実施の時期等については、降雨状況等を勘案し、相互に調整して行うものとします。

緊急渇水対策として実施する事項

1. 佐久間導水による緊急導水
2. 幸田蒲郡線の緊急使用
3. 寒狭川堰の貯留水の活用※
4. 既得水利権者に対する更なる節水への協力要請※

※第2回豊川緊急渇水調整協議会の決定事項

3. 解 禁 指定無し
4. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、豊橋市政記者会、
豊川市政記者クラブ、新城市政記者クラブ
5. 問合せ先 豊川緊急渇水調整協議会 事務局
中部地方整備局 豊橋河川事務所 副所長 山路 哲
TEL 0532-48-2111 (代表)

愛知県渇水対策本部 名簿

役 職	職 名	氏 名
本部長	知事	大村 秀章
副本部長	副知事	古本 伸一郎
副本部長	副知事	江口 幸雄
副本部長	副知事	古瀬 陽子
副本部長	副知事	川原 馨
本部員	政策企画局長	青山 泰司
本部員	総務局長	富安 精
本部員	防災安全局長	岡田 晴道
本部員	県民文化局長	金山 敏和
本部員	環境局長	木和田 亮
本部員	経済産業局長	川出 仁史
本部員	農業水産局長	五十嵐 文一
本部員	農林基盤局長	下平 達也
本部員	建設局長	西川 武宏
本部員	企業庁長	宮川 俊行
本部員	病院事業庁長	丹羽 康正
本部員	教育長	瀬瀬 知行